In	dex	of (	Clai	ms	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/727,046	NAKAO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
K. Wong	2627	

<i>,</i>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
 ÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

				_						
Cla	im	m Date								
Final	Original	1/14/08								
	1	=	$\vdash$	┢				$\vdash$		
	1 2 3 4 5	Т								
	3	$\prod$								
	4	$\prod$								
	5	П								
	6	Щ								
	7	Ш					ldash			-
	8	-		_	_			Ш		Щ
	9	╀		$\vdash$	<u> </u>	_	_	$\vdash$	-	Н
	10	Н	<u> </u>	├	⊢	_	_		-	$\vdash$
	12	H	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	13	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	11 12 13 14 15 16	<del>    -</del>		$\vdash$		H	_	$\vdash$		$\vdash$
	15	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н	-	Н
	16	H	Н	Ι		Т				
	17	Ì	Г	Г	Г					l
	1 8 1 9 20 21 22 23									
	19									
	20									
	21			L	L	L.		_		
	222	_		_	L	L	L	<u> </u>		<u> </u>
•	23	=	<u> </u>	L.	╙	ldash		ļ		L
	24 25	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_
·	25	╟	_	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	-
	26 27	₩	⊢	-		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	Н
	28	₩			⊢	⊢		-		
	20	╫╴	-	⊢	┢	┝	$\vdash$	⊢		
	29 30	╫╴	⊢	⊢	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	-
	31	#	$\vdash$	╁╾		H	-	┢	-	Н
	32	=	$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$	T	_	$\vdash$
	32 33					Т				
	34									
	35									
	36					匚				
	37	匚				$\Box$		$\sqsubseteq$		$oxed{\Box}$
	38	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>	L	Ш
	39	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	╙	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	40	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	41	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	├—	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>
	42	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del> </del>	├	├	-	-	
	44	$\vdash$	⊢	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	45	$\vdash$	$\vdash$	<del> -</del>	-	┝	$\vdash$	H	<del> </del>	$\vdash$
	46	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	47	$\vdash$	┢┈	-	$\vdash$	$\vdash$			-	Н
	48	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$			H		H
	49	<b>—</b>	$\vdash$	Г	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	Г		Ι
	50	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_		Т	Т	Г

Cla	nim				_	Date				
Final	Original									
H	51	-	_	-			Н		_	
	51 52									
<b></b>	53	_	_			_				
	54	_	_							
	54 55	-	-					_		
_	56	$\vdash$	_					_	-	
-	56 57	-		_	$\vdash$			_		
$\vdash$	58	_	$\vdash$		_					
	59					_	_	_		
	60						_			
	61				_		Т	-		
	62									
	62 63		$\vdash$	П		Т	Г			П
-	64	Т	Г	_						
	65									
	66		_				_	$\vdash$		
	67				_			i		
	68		Г							
	69	_	-							Г
<b>-</b>	70									H
$\vdash$	71		H	-					$\vdash$	
	72			_				_	$\overline{}$	
	73	-				_	$\vdash$			
	73 74	-	_				-			
	75	_					$\vdash$			
	76	$\overline{}$								
	76 77									
	78									
	79									
<u> </u>	80									
	81									
	82			Г						
	83				Г					
	84									
	85								·	
	86									
	87		Ľ							
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93		-							
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99			L			Ĺ			
	100	· · · ·	ľ							I

Claim   Date     E   D     101   0     102   0     103   0     104   0     105   0     106   0     107   0     108   0     109   0     110   0     111   0     112   0     113   0     114   0     115   0     116   0     117   0     118   0     119   0     120   0     121   0     122   0     123   0     124   0     125   0     126   0     127   0     130   0     131   0     132   0     133   0     134   0     135		•									_
101	Cla	aim					Jate	}			_
103	Final										
103		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   130   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   130   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   130   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   130   139   130		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   139   139   139   130   139   139   139   139   130   139   139   139   130   139   130   139   139   139   139   130   139   139   130   139   139   139   139   130   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   139   139   139   139   130		104			Ш					_	
107		105			-	_	_		ļ		-
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   139   139   139   139   130   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   130   139   139   139   139   130   139   139   139   139   139   130   139   139   139   139   130   139   139   139   139   139   139   139   130   139   139   139   130		106			Н	H	_	_			
109		107	-	_	-			$\vdash$	_	_	
110		109	$\vdash$	-						-	_
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 139		110									
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 139		111	П	Т	П	_	Т	Г			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		112									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		113									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		114									Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		115			$\sqcup$		L	L	لـــا		Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		116	Щ		L.	_	<u> </u>		<u> </u>	_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		117				Щ	-				$\vdash$
120		118	-		-	_	<u> </u>	-	_	-	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		119	$\vdash$		-		<u> </u>	-	-	_	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		121		-	-		-	-	<u> </u>	┝	$\vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		122			Н		┢		-	-	$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		123		_	-		$\vdash$	<u> </u>		_	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		124		_				_			$\neg$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		125	П								
131 132 133 134 135. 136 137 138 139		126									
131 132 133 134 135. 136 137 138 139		127									Ш
131 132 133 134 135. 136 137 138 139		128		_				L.,	<u>_</u>		
131 132 133 134 135. 136 137 138 139		129				_	L	_			$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139		130			-	-	_	<u> </u>		<u> </u>	-
133 134 135 136 137 138 139		131	H	-	H	_		├-			Н
134 135 136 137 138 139 139		132	<u> </u>		H	<u> </u>		-	<del> </del>		Н
135. 136 137 138 139		134	-		$\vdash$	<u> </u>	-		_	-	Н
136		135		_	$\vdash$	-			$\vdash$	-	Н
137 138 139 139 1		136									$\vdash \vdash$
138		137									
كأكا كالكاكا كالكاكا والتاني الماني والمتاني والمتاني		138									
140		139						$\Box$			
				_		L		<u> </u>	L		Щ
141			L		_			<u> </u>			$\square$
142		142	$\vdash$		<u> </u>	_	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
143			$\vdash$	_	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	L	$\vdash\vdash\vdash$
144		144	$\vdash$	-	-	<u> </u>	_	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash\vdash\vdash$
145		146	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
147		147	$\vdash$	_	$\vdash$		-	├			H
148			<b></b>	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			H
149						-	-	T -			П
150		150									